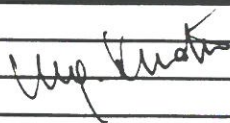


VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Knotek		stavospol BRNO s.r.o. BOTANICKÁ 5 602 00 BRNO tel. 05/742052	
ZODP. PROJEKTANT	"			
VYPRACOVAL	"			
KRESLIL				
KONTROLOVAL				
			DATUM	17. března 1992
INVESTOR	město Nové Město nad Metují		FORMÁT	
NÁZEV AKCE	NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ - BAILEY BRIDGE		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	projekt
			Čís. ZAK.	S08/92
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU	MATERIÁL BAILEY BRIDGE		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			8	9

M A T E R I Á L B A I L E Y B R I D G E

typ jednotěnný jednopatrový - 8 příhrad

čís. mat.	název	hmotnost lks	ks	hmotnost celkem	
				ocel	dřevo
33	úložná deska	175,0	4	700,00	
34	ložisko standardní	31,7	4	126,80	
36	šroub výztužný	0,5	36	16,20	
38	šroub obrubníkový	0,7	64	43,52	
39	táhlo zavětrovací	29,4	16	470,88	
41	stahovač příčnicku	2,7	32	87,04	
44	příhradový díl	250,2	16	4003,20	
45	trn	2,7	36	97,72	
46	koncová svislice mužská	61,0	2	122,00	
47	koncová svislice ženská	65,5	2	131,00	
49	vzpěrka	8,2	18	146,70	
52	podélník krajní	86,1	16	1377,60	
53	podélník střední	82,9	24	1989,60	
55	příčník	201,53	17	3426,01	
40	fošna	23,0	104		2392,00
50	obrubník	36,0	16		576,00
hmotnost celkem dle materiálu				12738,27	2968,00
HMOTNOST CELKEM				15706,27	

M A T E R I Á L P R O M O N T Á Ž

vložka sklonová	2 ks
příhradový díl	12 ks
příčník	10 ks
zavětrovací táhlo	10 ks
stahovač příčníku	18 ks
trn	16 ks
normální váleček montážní	6 ks
kyvný váleček montážní	4 ks
podložka pod normální váleček	6 ks
podložka pod kyvný váleček	4 ks